

Corso di Studi in Ingegneria Elettrica
Università di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

Laurea Magistrale (Classe LM-28, DM 270/2004)

A.A. 2022/2023

Modulo per il piano di studi
(per studenti della coorte 2016/2017 e 2017/2018)

Il presente modulo, esente da bollo, può essere utilizzato dagli studenti iscritti alla **Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica solo per indicare e/o modificare i corsi a scelta ed eventuali altre attività a scelta** (tirocini o seminari). Se lo studente ha già presentato in passato un piano di studi personale, il presente modulo deve essere completato riportando integralmente l'ultimo piano di studi approvato, di cui deve essere **allegata copia**.

La presentazione del modulo può essere fatta **in qualsiasi momento**. La sua approvazione avverrà al primo Consiglio del CdS successivo alla presentazione della domanda.

Matricola n.			
Il/la sottoscritto/a			
nato/a a	il		
domiciliato/a a	via	n.	
tel.	email		
laurea triennale di provenienza:			
curriculum:		conseguita presso:	
regolarmente iscritto al Corso di Laurea Magistrale in Ingegneria Elettrica, chiede che venga esaminato il presente Piano di Studi, con indicazione delle sole attività a scelta.			
Ha già presentato un piano di studi personale: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Se SI, nell'A.A. ____/____)			
Ha presentato domanda di passaggio di corso: <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO (Se SI, nell'A.A. ____/____)			
Data:	Firma dello studente:		

Il Consiglio di Corso di Laurea in Ingegneria Elettrica ha approvato le attività a scelta indicate.

Verbale n. _____ il Coordinatore del CCS

(si raccomanda di conservare una fotocopia del modulo presentato, per documentazione personale)

Istruzioni per la compilazione

1. **Per ogni riga** riportare i crediti dell'insegnamento previsto nella colonna corrispondente alla tipologia (**A, B, C, D, E** ed **F**). Se l'esame è già stato sostenuto, barrare la casella nella relativa colonna (indicata col numero 7).
2. Indicare nella riga **Corsi a scelta** (e nelle righe successive, se necessario) gli insegnamenti opzionali e riportare il numero di crediti nella **colonna D**.
3. Indicare nella riga **Altre attività** (e nelle righe successive, se necessario) gli eventuali Tirocini e/o Seminari e riportare il numero di crediti nella **colonna F**.
4. Indicare nelle apposite righe gli eventuali esami **Socrates-Erasmus**.
5. Indicare nella colonna S i crediti sovrannumerari

Corso di Studi in Ingegneria Elettrica
Università di Cagliari - Facoltà di Ingegneria e Architettura

A.A. 2022/2023

Allegato al modulo per la presentazione del piano di studi (Laurea Magistrale)

Condizione necessaria, ma non sufficiente, perché i piani di studi personali possano essere approvati è che, anche dopo le modifiche apportate, risultino soddisfatti i vincoli previsti nell'Ordinamento del Corso di Studi, di seguito riassunti:

	Settori	Numero minimo CFU	Numero massimo CFU
Attività caratterizzanti (tipologia B)	ING-IND/31 Elettrotecnica ING-IND/32 Convertitori, macchine e azionamenti elettrici ING-IND/33 Sistemi elettrici per l'energia ING-INF/07 Misure elettriche ed elettroniche	50	75
Attività affini (tipologia C)	ICAR/08 - Scienza delle costruzioni ICAR/09 - Tecnica delle costruzioni ICAR/20 - Tecnica e pianificazione urbanistica ING-IND/08 - Macchine a fluido ING-IND/09 - Sistemi per l'energia e l'ambiente ING-IND/11 - Fisica tecnica ambientale ING-IND/12 - Misure meccaniche e termiche ING-IND/14 - Progettazione meccanica e costruzione di macchine ING-IND/15 - Disegno e metodi dell'ingegneria industriale ING-IND/28 - Ingegneria e sicurezza degli scavi ING-IND/35 - Ingegneria economico-gestionale ING-INF/01 - Elettronica ING-INF/02 - Campi elettromagnetici ING-INF/03 - Telecomunicazioni ING-INF/04 - Automatica ING-INF/05 - Sistemi di elaborazione delle informazioni MAT/08 - Analisi numerica SECS-P/08 - Economia e gestione delle imprese	12	24
Ulteriori attività formative (tipologia F)		1	12
	Ulteriori conoscenze linguistiche	0	4
	Abilità informatiche e telematiche	0	4
	Tirocini formativi e di orientamento	0	6
	Altre conoscenze utili per l'inserimento nel mondo del lavoro	1	4
Altre attività	A scelta dello studente (tipologia D)	9	18
	Prova finale (tipologia E)	12	15